



“十三五”机械类教学改革创新型规划精品教材  
全国机械专业教材编写委员会专家审定

# 机械设计技术

成聪 薛运梅 支保均 主编



将“互联网+”思维融入教材



纸质资源与数字教材有机结合



扫描二维码链接丰富学习资源



方便学生随时随地移动学习



同济大学出版社  
TONGJI UNIVERSITY PRESS

## 内 容 提 要

内容设置方面, 尽量突出学生岗位技能的培养, 力求图文并茂, 通俗易懂, 使学生易于接受。主要内容包括内燃机、缝纫机、一级减速器、二级减速器等。

本书可作为职业院校机械类、非机械类用书, 也可供其他相关专业师生及企业、科研、设计等部门的工程技术人员参考使用。

## 图书在版编目 ( C I P ) 数据

机械设计技术 / 成聪, 薛运梅, 支保均主编. — 上海: 同济大学出版社, 2018. 2  
ISBN 978-7-5608-7713-6

I. ①机… II. ①成… ②薛… ③支… III. ①机械设计—高等学校—教材 IV. ①TH122

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第018737号

---

---

## 机械设计技术

成 聪 薛运梅 支保均 主编

责任编辑 李荔薇 刘 睿 责任校对 徐春莲 封面设计 曾秋海

---

出版发行 同济大学出版社 [www.tongjipress.com.cn](http://www.tongjipress.com.cn)  
(地址: 上海市四平路1239号 邮编: 200092 电话: 021-65985622)

经 销 全国各地新华书店  
印 刷 清苑县永泰印刷有限公司  
开 本 889 mm × 1194 mm 1/16  
印 张 10.5  
字 数 302 000  
版 次 2018年2月第1版 2020年8月第2次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5608-7713-6

---

定 价 42.00 元

---

---

本书若有印装质量问题, 请向本社发行部调换 版权所有 侵权必究